

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2004/012715**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

see supplemental sheet

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
 No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2004/012715

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-13, 18-20

Method for cultivating micro-organisms of the genus *Thraustochytriales*, characterised in that the micro-organisms are cultivated in a fermentation medium with at most a small addition of substances other than CaCO₃ for stabilising the pH level, and related subject matter.

2. Claim 14

Oil containing at least 20 area percent DHA, and related subject matter.

3. Claim 15

Oil containing at least 3 area percent DPA, and related subject matter.

4. Claim 16

DHA with at least 90 percent purity, and related subject matter.

5. Claim 17

DPA with at least 90 percent purity, and related subject matter.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/012715

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9803671	A 29-01-1998	AU	723553 B2	31-08-2000
		AU	2979897 A	10-02-1998
		BR	9710394 A	11-01-2000
		CA	2261231 A1	29-01-1998
		CZ	9900199 A3	14-07-1999
		EE	9900026 A	16-08-1999
		EP	0935667 A1	18-08-1999
		HU	9903703 A2	28-03-2000
		ID	17466 A	08-01-1998
		WO	9803671 A1	29-01-1998
		JP	3343358 B2	11-11-2002
		JP	2000513575 T	17-10-2000
		JP	3538418 B2	14-06-2004
		JP	2002345452 A	03-12-2002
		LT	99005 A ,B	25-06-1999
		LV	12329 A ,B	20-08-1999
		NO	990270 A	18-03-1999
		PL	331326 A1	05-07-1999
		RU	2226216 C2	27-03-2004
		TR	9900130 T2	21-04-1999
		US	6509178 B1	21-01-2003
		US	2003161864 A1	28-08-2003
EP 0823475	A 11-02-1998	AU	5346296 A	07-11-1996
		EP	0823475 A1	11-02-1998
		US	6582941 B1	24-06-2003
		WO	9633263 A1	24-10-1996
		JP	2764572 B2	11-06-1998
		JP	9000284 A	07-01-1997
		JP	10072590 A	17-03-1998
JP 01247079	A 02-10-1989	NONE		
JP 08196288	A 06-08-1996	NONE		
EP 0113183	A 11-07-1984	AU	2048883 A	03-05-1984
		AU	2186583 A	07-06-1984
		DK	478583 A	23-04-1984
		DK	547683 A	02-06-1984
		EP	0110527 A1	13-06-1984
		EP	0113183 A1	11-07-1984
		GB	2133804 A	01-08-1984
		GB	2134924 A	22-08-1984
		JP	59205990 A	21-11-1984
		ZA	8308867 A	25-07-1984

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012715

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 C12P7/64

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 C12P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	BAJPAI P K ET AL: "Optimization of production of docosahexaenoic acid (DHA) by Thraustochytrium aureum ATCC 34304" JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS' SOCIETY, AMERICAN OIL CHEMISTS' SOCIETY. CHAMPAIGN, US, Bd. 68, Nr. 7, Juli 1991 (1991-07), Seiten 509-514, XP008023474 ISSN: 0003-021X Zusammenfassung, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion;	1,2, 7-10, 14-20
Y	WO 98/03671 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; SUNTORY LIMITED; TANAKA, SATOHIRO; YAGUCHI,) 29. Januar 1998 (1998-01-29) Ansprüche; Beispiele 1,2	1-20
X	WO 98/03671 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; SUNTORY LIMITED; TANAKA, SATOHIRO; YAGUCHI,) 29. Januar 1998 (1998-01-29) Ansprüche; Beispiele 1,2	14-20
Y	Ansprüche; Beispiele 1,2	1-20
		-/-

 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
25. Februar 2005	11/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx: 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Sommer, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012715

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 823 475 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL; SU) 11. Februar 1998 (1998-02-11)	14-20
Y	-----	1-20
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 589 (C-670), 25. Dezember 1989 (1989-12-25) & JP 01 247079 A (NEC CORP), 2. Oktober 1989 (1989-10-02) Zusammenfassung -----	1-13
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 12, 26. Dezember 1996 (1996-12-26) & JP 08 196288 A (KAIYO BIO TECHNOL KENKYUSHO:KK), 6. August 1996 (1996-08-06) Zusammenfassung -----	1-13
Y	EP 0 113 183 A (CARSON, THOMAS ANTHONY) 11. Juli 1984 (1984-07-11) Ansprüche -----	1-13

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHTInternationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012715**Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)**

Gemäß Artikel 17(2a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:

1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.

Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

siehe Zusatzblatt

1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
 Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/ 210
<p>Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:</p>	
<p>1. Ansprüche: 1-13, 18-20</p> <p>Verfahren zur Kultivierung von Mikroorganismen der Gattung Thraustochytriales, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikroorganismen in einem Fermentationsmedium mit höchstens geringfügigem Zusatz anderer pH-Wert stabilisierender Mittel ausser CaCO₃ kultiviert werden, sowie dazugehörende Gegenstände;</p> <p>---</p>	
<p>2. Anspruch: 14</p> <p>Öl mit einem Gehalt von mindestens 20 Area(%) DHA, sowie dazugehörende Gegenstände;</p> <p>---</p>	
<p>3. Anspruch: 15</p> <p>Öl mit einem Gehalt von mindestens 3 Area(%) DPA, sowie dazugehörende Gegenstände;</p> <p>---</p>	
<p>4. Anspruch: 16</p> <p>DHA mit mindestens 90%iger Reinheit sowie dazugehörende Gegenstände;</p> <p>---</p>	
<p>5. Anspruch: 17</p> <p>DPA mit mindestens 90%iger Reinheit sowie dazugehörende Gegenstände;</p> <p>---</p>	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012715

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9803671	A	29-01-1998		AU 723553 B2 AU 2979897 A BR 9710394 A CA 2261231 A1 CZ 9900199 A3 EE 9900026 A EP 0935667 A1 HU 9903703 A2 ID 17466 A WO 9803671 A1 JP 3343358 B2 JP 2000513575 T JP 3538418 B2 JP 2002345452 A LT 99005 A ,B LV 12329 A ,B NO 990270 A PL 331326 A1 RU 2226216 C2 TR 9900130 T2 US 6509178 B1 US 2003161864 A1		31-08-2000 10-02-1998 11-01-2000 29-01-1998 14-07-1999 16-08-1999 18-08-1999 28-03-2000 08-01-1998 29-01-1998 11-11-2002 17-10-2000 14-06-2004 03-12-2002 25-06-1999 20-08-1999 18-03-1999 05-07-1999 27-03-2004 21-04-1999 21-01-2003 28-08-2003
EP 0823475	A	11-02-1998		AU 5346296 A EP 0823475 A1 US 6582941 B1 WO 9633263 A1 JP 2764572 B2 JP 9000284 A JP 10072590 A		07-11-1996 11-02-1998 24-06-2003 24-10-1996 11-06-1998 07-01-1997 17-03-1998
JP 01247079	A	02-10-1989		KEINE		
JP 08196288	A	06-08-1996		KEINE		
EP 0113183	A	11-07-1984		AU 2048883 A AU 2186583 A DK 478583 A DK 547683 A EP 0110527 A1 EP 0113183 A1 GB 2133804 A GB 2134924 A JP 59205990 A ZA 8308867 A		03-05-1984 07-06-1984 23-04-1984 02-06-1984 13-06-1984 11-07-1984 01-08-1984 22-08-1984 21-11-1984 25-07-1984